

## Zestawienie uśrednionych parametrów geotechnicznych

Załącznik nr 6

TEMAT Geotechniczne warunki posadowienia dla projektowanej inwestycji w miejscowości Rachowice

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE														
Profil  stratygraficzno litologiczny	Opis litologiczno  genetyczno stratygraficzny	Nr wars  twy geo- tech- nicznej	Symbol gruntu	Symbol geologi  cznej konso- lidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgot- ność  naturalna  <b>W<sub>n</sub></b> %	Gęstość objętości owa  <b>ρ</b> t/m <sup>3</sup>	Spójność  <b>C<sub>u</sub></b> kPa	Kąt tarcia  we- wnętrz- nego φ stopnie	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		Zawar- tość cz.org.  I <sub>em</sub> %	
					Stopień zagęszcze- nia <b>I<sub>D</sub></b>	Stopień plastycz- ności <b>I<sub>L</sub></b>					Pierwotnej  <b>M<sub>o</sub></b> kPa	Wtórnej  <b>M</b> kPa	Pier- wotny  <b>E<sub>o</sub></b> kPa	Wtórny  <b>E</b> kPa		
CZWARTORZ ED	HOLOCEN	Nasyp niebudowlany	<b>I</b>	nN	Nasyp niebudowlany (kamienie+gleba+beton+gruz+żużel+glina)											
	PLEJSTOCEN	Piasek gliniasty z laminami piasku pylastego	<b>II</b>	P <sub>g</sub> +P <sub>π</sub>	C	-	0,29	16	2,10	13,65	13,4	24144	40248	16901	-	-
		Glina pylasta zwięzła	<b>III</b>	G <sub>πz</sub>	C	-	0,23	22	2,00	15,74	14,3	27497	45838	19248	-	-